



ROUND GLASS PLATES

ガラスプレート丸

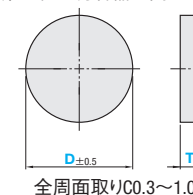
プライダウ
最大4%
値下げ価格

■耐熱性・強度に優れる耐熱結晶化ガラスもご用意しております。20φ~1mm単位で指定できます。



No.	フリー指定タイプ	定寸タイプ	M材質	耐熱温度 連続使用 最高使用
①	FGLMF	GLMF	フロート透明ガラス(青板ガラス)	80度 —
②	FGLMH	GLMH	耐熱ガラス(テンパックスフロート®)	230度 500度
③	—	GLMK	強化処理ガラス	180度 200度
④	FGLMR	—	耐熱結晶化ガラス(ネクストリーマ®)	700度 850度

●耐熱温度は使用条件等で大きく変わります。保証値ではありません。
●第一種、第二種圧力容器や高圧ガス特定設備には使用できません。



Type	T寸法	公差
GLMF	3・5	±0.3
GLMK	8・10	±0.6
FGLMR	12・15	±0.8
GLMH	3.3・5	±0.2
FGLMH	8・*10・12.2	±0.3
	15	±0.4

■フリー指定タイプ

Type	D	選択
FGLMF (フロート透明ガラス)	3	
	5	
	8	
	10	
	12	
	15	
	3.3	
	5	
	8	
	*10	
FGLMH (耐熱ガラス)	12.2	
	15	
	3	
	5	
	20~300	
FGLMR (耐熱結晶化ガラス)	3	
	5	

※*FGLMH(耐熱ガラス)のT10は実寸は10.2の規格品です。

Order
注文例
型式 - D - T
GLMH - 95 - 5型式 - D
FGLMF3 - 100

■数量スライド価格(※1円未満切り捨て) P127
数量区分 標準対応 個別対応
小口 大口
数量 1~9 10~14 15~20 21~
値引率 基準単価 5% 10% お見積り
※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■フリー指定タイプ

Type	T	20~50	51~100	101~150	151~200	201~250	251~300
FGLMF (フロート透明ガラス)	3	2,800	3,000	3,200	3,400	3,600	3,800
	5	3,000	3,200	3,400	3,600	3,800	4,000
	8	3,200	3,700	4,260	4,780	5,670	6,130
	10	3,600	4,300	4,880	5,120	6,830	7,060
	12	3,920	4,700	5,590	6,040	7,850	7,990
	15	4,700	6,050	7,560	9,340	12,080	13,320
	3.3	2,960	3,960	4,890	6,480	6,980	7,130
	5	3,270	4,410	5,500	6,600	7,700	8,900
	8	3,670	5,740	8,010	13,120	17,430	19,320
	*10	3,960	6,750	12,380	19,170	19,720	20,280
FGLMH (耐熱ガラス)	12.2	4,600	7,840	12,740	22,090	33,610	45,910
	15	5,190	8,960	14,780	25,530	39,690	54,250
	3	3,460	4,980	6,770	8,900	11,220	13,290
	5	3,890	5,410	7,650	9,900	12,980	15,690

MIRROR PLATE

ミラープレート

ガラスタイル/アクリルタイプ



■カタログ規格外品はこちら P131

No.	フリー指定タイプ	定寸タイプ	M材質	耐熱温度 連続使用 最高使用
①	FGLMF	GLMF	フロート透明ガラス(青板ガラス)	80度 —
②	FGLMH	GLMH	耐熱ガラス(テンパックスフロート®)	230度 500度
③	—	GLMK	強化処理ガラス	180度 200度
④	FGLMR	—	耐熱結晶化ガラス(ネクストリーマ®)	700度 850度

●耐熱温度は使用条件等で大きく変わります。保証値ではありません。

●第一種、第二種圧力容器や高圧ガス特定設備には使用できません。

Type	T寸法	公差
GLMF	3・5	±0.3
GLMH	8・10	±0.6
GLMK	12・15	±0.8
GLMH	3.3・5	±0.2
FGLMH	8・*10・12.2	±0.3
	15	±0.4

■定寸タイプ

Type	D	T	選択
GLMF (フロート透明ガラス)	50・65・80・95	3	
	130	5	
	50・65・80	3.3	
	95・110	5	
	110・130	10	
	50・65・80	3	
	80・95・110・130	5	
	110・130・160・185	8	
	20~300		
	3		
GLMH (耐熱ガラス)	50・65・80	3.3	
	95・110	5	
	110・130	10	
	50・65・80	3	
	80・95・110・130	5	
GLMK (強化処理ガラス)	50・65・80	3	
	80・95・110・130	5	
	110・130・160・185	8	
	20~300		
	3		

●上記D寸法はJISフランジ規格:B2290-1998のOリング用溝に準じています。

*耐真空圧に対して強度を保証するものではありません。

Delivery
出荷日
在庫品 翌日出荷 P127ご希望によりPM6:00迄、
当日出荷受付致します。

■フリー指定タイプ

3 日目出荷

Order
注文例
型式 - D - T
GLMH - 95 - 5型式 - D
FGLMF3 - 100■数量スライド価格(※1円未満切り捨て) P127
数量区分 標準対応 個別対応
小口 大口
数量 1~9 10~14 15~20 21~
値引率 基準単価 5% 10% お見積り
※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■定寸タイプ

Type	D	T	¥基準単価
GLMF (フロート透明ガラス)	50	3	2,690
	65	3	2,780
	80	3	2,900
	95	3	3,020
	130	5	3,400
	50	3.3	2,940
	65	3.3	3,150
	80	3	3,480
	95	5	4,100
	110	5	4,730
GLMH (耐熱ガラス)	110	10	6,640
	130	10	7,470
	50	3	3,000
	65	3	3,400
	80	3	3,480
	80	5	4,030
	95	5	4,120
	110	5	4,330
	130	8	4,500
	110	8	5,050
GLMK (強化処理ガラス)	130	8	5,100
	160	8	5,950
	185	8	6,290

■ワークなどを確認する鏡をガラス・アクリル2種類で提供。取付穴は通し穴・皿穴から選べます。

シール無し タイプ	シール付 タイプ	M材質	耐熱温度 連続使用
MRG	MRGA	ガラス	80度
MRA	MRAA	アクリル	50度

●耐熱温度は使用条件等で大きく変わります。保証値ではありません。

■標準タイプ



●A≥B 全周面取りC1.0~2.0

●穴端部からガラス端部まで5mm以上あけてください。

■穴加工付タイプ



■ガラスマラーとアクリルミラーの特性比較